## Index of Claims



Application No.

09/751,937

Examiner

BEESLEY ET AL

Applicant(s)

Art Unit

Michael C Maskulinski

2113

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

0 Objected

	.1	Date									
Cla				_		Jate		-			
Final	Original	7/29/04	-	·							
1	1	=					_				
2	2	=			Г						
3	2	=	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	
3	4	==	-		H						l
5	5	=		H		<del> </del>	-	$\vdash$	-	_	
6	6	=		-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			
7	7	=		-			$\vdash$				
8	8	=			$\vdash$						
9	9	╘		<del> </del>		$\vdash$	-	-			
10	10	=			-				_	_	
10	11	H	-	-							
11	12	=		-			$\vdash$				
12	13	=	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$		-	_	
13	14	=		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
13 14	15	=		-	-		$\vdash$		-		
15	16	╘		-				<del> </del>			
16	17	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-				<del>                                     </del>		
16 17	18	┢	$\vdash$	-					_		
18	19	┢			H	_	-		_	$\vdash$	
19	20	E		-		_		-			
	21	-			-				┝		
20		=				<del> </del>	-	-			
21 22	22	<del>-</del>	_		-	⊢	⊢				
23	23 24	=	$\vdash$		├-	_	H	-		_	
23	25	╀	-		$\vdash$	⊢	-			-	
-	26	┢		⊢	├─	-	H	├	-		
-	27	-									
	28	┢		$\vdash$		┢	┢	-		H	
-	29	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	_		<del>                                     </del>	
-	30	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢				
$\vdash$	31	╁				H		┢┈			
	32	$\vdash$		╁	┢		┢	-			
	33	$\vdash$	-					-			
	34	-	-			-	╁╌	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	
	35		$\vdash$	1		$\vdash$	一	<del>                                     </del>			
	36		Ι			$\vdash$	<del> </del>	1	_		
	37	<b> </b>	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$			il
<b>—</b>	38	<del>                                     </del>	Н	⇈	<del>                                     </del>		Т	T		-	
	39	<u> </u>		t	T		$I^-$				
	40		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			Г		Г		
	41		<u> </u>						<u> </u>	i	
	42	Ι-		Г	T	<del>                                     </del>			Г		
	43		Г	Ι		<u> </u>	1				
	44				T		Г				
	45	Π									
	46	Г		T							
	47		ļ			Γ					
	48	1	<u> </u>		1						
	49										
	50			Π	[_						]
	<u> </u>					•	•				

Cla	im					Date				
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54	_								
	55	$\vdash$								
<u> </u>	56						_			
	57	$\vdash$	-			_	_			
	58		<del> </del>							
	50	┝	-		_	-				
ļ	59	<u> </u>						_		
	60	<u> </u>				<u> </u>		_		<u> </u>
	61					_		_	_	_
	62	L	L_			L.	L			_
	63	L								
	64 65					L.	L_!			
	65	_								L
	66									Γ
	67									
	68								_	_
	69									_
	70				_			Т		
	71								Η,	┢
	72				_	<del> </del>			-	$\vdash$
	72 73		-	-		-			$\vdash$	_
	74		-					-	_	
	75				_			_	_	-
	75 76		-							
-	77	-	-		-			-		
-	78	-				-	_			
	79	$\vdash$	<u> </u>			-		$\vdash$		-
-	80				_			<del>                                     </del>	_	
	81		$\vdash$					-	$\vdash$	_
	82					-	-	$\vdash$	┢	-
	83	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		H			
	84	<del> </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>				l —	
	85	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	_	
	86	$\vdash$	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	-			
	87		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$
	88	-		-	$\vdash$			-	-	
-	89	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$					
	90		-	-	$\vdash$	-	_	_		
	91	├-	<del> </del> —		$\vdash$	H		-	-	
	92			-	$\vdash$					
·	93	├			$\vdash$		-	_	_	-
	94	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>
	95	<del>                                     </del>	$\vdash$	-						
	96				_	l			<del>                                     </del>	
	97		Ι_		-					
	98			_						
	99	Г	Ι_			m				
	100		Ι							
	<del></del> -							-		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim						Date	=			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final	Origina									
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101									
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		102									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106			_					L	Щ
109		107		<u> </u>			_				$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100									Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_			_	_	_		$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					-				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									Н
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		113			_						
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
120		117									
120		118									Щ
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119			L	_		<u> </u>			
123		120		_	<u> </u>			<u> </u>			
123		121			L			ļ			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>			_	-	-			
126		124			<del> </del>		-				$\vdash$
128		125	-				$\vdash$			-	Н
128		127				_			_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	-	$\vdash$						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	$\vdash$	-						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		l —		-					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								l	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							L.		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	igspace							<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		_		<u> </u>			<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	137	<del> </del>			<u> </u>	⊢			-	Н
140		130	ļ				$\vdash$			├	Н
141		140					├~			-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-			├			-	Н
143	<del> </del>	142		-	$\vdash$		$\vdash$	-		H	$\vdash$
144			H				$\vdash$			-	Н
145			-	-	_		Г				
146 147 148 149	<u> </u>		Г			<b></b>	-				П
147 148 149		146							<u> </u>		П
148 149											
		148									
							_	L			
150	L	150	L.			L	L		L_	L	Ш